

SCHEDA DI ADESIONE

Corso Venerdì 08, Sabato 09 NOVEMBRE 2024

Dr. A. ELISEO - Dr. G. FIORILLO

Da compilare e inviare via email a:

Edizioni Martina s.r.l.

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com

www.centrocorsiedizionimartina.com

Cognome

Nome

Via

Cap

CittàProv.....

Tel.....

Fax

e-mail.....

C.F.....

P. Iva.....

Codice univoco.....

Pec.....

Data

Firma.....

In conformità alla Legge N° 196/03, i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di inviare documentazione e/o campionatura e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com
www.edizionimartina.com

Quota di Iscrizione:

- Odontoiatra 790,00 euro I.V.A. compresa
- Socio SUSO 675,00 euro I.V.A. compresa

(Iscrizione e quota direttamente sul sito www.suso.it)

Il corso è a numero chiuso. Prevede un massimo di 25 iscritti.

La quota di partecipazione comprende:

Il modellino di lavoro che verrà lasciato

Il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione,

i coffee-break e le colazioni di lavoro

Modalità di pagamento

- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO
IBAN: IT 14 R 0200802457000002827384
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Bancoposta, IBAN: IT 37 B 07601 02400 000028354405
- Carta di credito online

Rinuncia o cancellazione ai corsi:

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso. Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso. Il centro corsi si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti con il rimborso della sola quota di iscrizione

MINISCREW: BIOMECCANICHE COMPLESSE e SISTEMATICHE PALATALI CORSO TEORICO-PRATICO



**Venerdì 08, Sabato 09
NOVEMBRE 2024
ROMA**



Dr. Andrea ELISEO

Dr. Gianluigi FIORILLO

**CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI
PROVIDER N° 1425-406241-Ed. 3
PER ODONTOIATRA**

22



PRESENTAZIONE

Il controllo dell'ancoraggio Ortodontico assume sempre più rilevanza con l'incremento di terapie ortodontiche nel paziente adulto. Con l'incremento e la semplificazione delle tecniche di impianti e mini impianti si è assistito a una velocizzazione e miglioramento anche della terapia Ortodontica. L'applicazione e l'uso di Miniscrew, come ancoraggio, consente di ridurre o eliminare complicanze spesso presenti in corso di terapia con ancoraggio dentale con una importante riduzione di richieste di collaborazione al paziente. I relatori nel corso si soffermano sull'utilizzo clinico e variegato delle miniscrews, sull'evoluzione che hanno subito in questi ultimi venti anni e sul protocollo da seguire per il loro corretto utilizzo nella pratica quotidiana. Inoltre presentano una ricca carrellata di casi clinici trattati e documentati con TC 3D con terapia ortodontica tradizionale e con allineatori estetici e inserimento di miniscrews per l'ottenimento di un preciso Movimento Dentale. Il corso si completa di una parte pratica su manichini per consentire ai discenti la conoscenza corretta della tecnica di inserimento clinico della miniscrew sul suo paziente in completa autonomia e sicurezza. SUSO ringrazia per la riuscita del corso: i colleghi e relatori Andrea Eliseo e Gian Luigi Fiorillo e le aziende che hanno collaborato per la sua realizzazione: Edizioni Martina, Dentaaurum, Michela Ramunno Presidente Bologna e Saverio Padalino regionale SUSO ER

Dr. Andrea ELISEO

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università dell'Aquila; Master di II livello in Ortognatodonzia clinica multidisciplinare presso l'Università "La Sapienza" Roma; Specializzato in Ortognatodonzia presso la medesima Università. Relatore al Master di II livello presso l'Università Tor Vergata, Roma. Autore del testo "Miniscrew, Atlante di utilizzo Clinico". Edizioni Martina. Presidente SUSO Molise 2021/2024. Collaborazione in qualità di Speaker con 3M Unitek e Dentaaurum Italia. È stato relatore al corso di perfezionamento in Ancoraggio Scheletrico in ortodonzia dell'Università di Catania; Relatore al corso di perfezionamento in Implantoprotesi computer-assistita Anno Accademico 2021-2022 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma; Coordina i centri C.S.O. (centri specializzati di ortodonzia) ed esercita la libera professione nei suoi studi di Roma, Campobasso e San Salvo (CH).

Dr. Gianluigi FIORILLO

Laurea con lode in Odontoiatria presso l'Università La Sapienza di Roma, Specializzazione in Ortognatodonzia con lode presso l'Università di Ferrara. È perfezionato in Tecnica dell'Arco Segmentato presso l'Università Federico II di Napoli e in Pedodonzia presso l'Università La Sapienza di Roma. È attualmente Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università Vita Salute S.Raffaele di Milano (Dir. G.Gastaldi) e lo è stato in precedenza presso l'Università G.D'Annunzio di Chieti - Pescara. È stato docente dei Master di II Livello in Ortodonzia delle Università di Napoli Vanvitelli, Tor Vergata, Unicamillus e La Sapienza di Roma; nonché presso le Università di Catania (Corso di Perfezionamento), L'Aquila, Torino, Messina, Ferrara, Bari e Foggia. È stato relatore per SIDO, AIO, AIDOR, ANDI, WEOC, ORTEC, AIOT. È autore dei testi "Miniscrew: Atlante di utilizzo clinico" (Ed. Martina) e "Integrated Straight Wire" (Ed. Edra). Ha pubblicato su riviste internazionali articoli di pertinenza ortodontica. È professional speaker per Dentaaurum Italia e 3M Oral Care.

Si ringrazia



EDIZIONI MARTINA



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Segreteria Organizzativa:

Dr.ssa Nadia Martina - Sig.ra Vanessa Cioni

Tel. + 39 051.6241343

WhatsApp +39 3388677050

SEDE

Best Western Globus Hotel

Viale Ippocrate, 119

00161 - Roma (RM)



WWW.EDIZIONIMARTINA.COM

WWW.CENTROCORSIEDIZIONIMARTINA.COM

PROGRAMMA

Venerdì 08 NOVEMBRE 2024

- Ore 9.00 -9.30 Registrazione Partecipanti
- Ore 9.30-11.30 TADs: caratteristiche tecniche, strumentario, procedure. Il driver, Il contrangolo manuale, gli accessori. Tipologia anestesia, Radiologia preliminare e di controllo (Rx, OPTx, CBCT).
- Ore 11.30 -11.45 Pausa caffè
- Ore 11.45 -13.15 Analisi e pianificazione del sito anatomico con sistema tradizionale e guidato:
- Interradicolare Vestibolare o Palatale, Palato, Trigono Retromolare, Spina Nasale Anteriore, Buccal Shelf,
- Ore 13.15- 14.15 Pausa Colazione di Lavoro
- Ore 14.15 -16.00 Come evitare e gestire le Complicanze: Contatto Radicolare, sutura medio palatina, forame palatino maggiore, arteria palatina, forame mentoniero
- La perimplantiti e il protocollo di mantenimento di igiene orale in presenza di miniscrew. Tipologie di Consenso informato per l'utilizzo di miniscrew
- Ore 16.00 -16.15 Pausa caffè
- Ore 16.15-18.00
- Ancoraggio scheletrico palatale e digital workflow
- Diagnosi e predicibilità nelle espansioni del mascellare superiore
- Tipologia di Espansori ad ancoraggio palatale
- Espansori ibridi e corticotomie

Sabato 09 NOVEMBRE 2024

- Ore 09.00 - 11.00 Tipologie di Biomeccaniche con Ancoraggio Scheletrico:
- Chiusura spazi estrattivi, Movimenti mesio distali, Distalizzazione superiore con approccio Vestibolo-Palato, Distalizzazione molare inferiore, Distalizzazione terze classi scheletriche con miniscrews, Uprighting secondi molari inferiori con approccio mesiale o distale, Disinclusione canino sup. o inf. (metodo EDS), estrusione preestrattiva terzi molari.
- Ore 11.00-11.15 Pausa caffè
- Ore 11.15 - 13.15 Esercitazione pratica con Miniscrews su Manichini
- Ore 13.15 - 14.15 Pausa colazione di lavoro
- Ore 14.15 -17.30 Applicazioni di Miniscrew: in preprotesica, a propulsori mandibolari (tecnica tradizionale o guidata), a Forsus, associati ad allineatori, in dentizione decidua, con derotazioni, con Trasposizioni, Intrusione posteriore di gruppo e Open Bite, Intrusione di elemento singolo, Intrusione denti anteriori superiori e Deep Bite, Modifica dell'inclinazione del piano oclusale, nei trattamenti di chirurgia ortognatica.
- Ore 17.30-18.00 Discussione e Conclusioni, Consegna TEST ECM

nb: Il materiale della parte pratica è compreso nella quota di partecipazione, i partecipanti dovranno preoccuparsi di portare un contrangolo anello blu.